Excerpt Translation of Japanese Patent Kokai No. 246,097/95

Translation of page 2, first column, lines 1-24 "[Claims]

- 1. A process for producing trehalose, which comprises culturing a yeast, capable of producing trehalose, of the genus Candida, and collecting the produced trehalose from the culture.
- 2. The process of claim 1, wherein said yeast is a strain defective in trehalose assimilation.
- 3. The process of claim 1, wherein said yeast is a revertant with respect to trehalose assimilation, said revertant being obtained from a strain defective in both trehalose assimilation and accumulation.
- 4. The process of claim 1, wherein said yeast is Candida fermentii No. 3110tn strain, FERM BP-14187.
- 5. The process of claim 1, wherein said yeast is Candida fermentii No. 3110tr strain, FERM BP-14188."

厅

(19)日本国特許 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-246097

(43)公開日 平成7年(1995)9月26日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

厅内整理番号

7432-4B

FΙ

技術表示箇所

C12P 19/12 //(C12P 19/12

C12R 1:72)

審査請求 有 請求項の数5 FD (全7頁)

(21)出願番号

特願平6-62205

(22)出願日

平成6年(1994)3月8日

(71)出願人 390038829

通商産業省基礎産業局長

東京都千代田区霞が関1丁目3番1号

(72)発明者 仲田 邦穂

神奈川県藤沢市立石1-8-10

(72)発明者 岡村 和彦

神奈川県藤沢市藤沢2502-1

(72) 発明者 刀根 弘

神奈川県横浜市金沢区並木3-7-4-1

003

(54) 【発明の名称】トレハロースの製造方法

(57)【要約】

【目的】 医薬品、食品、農業分野への応用が期待されるトレハロースの新規な製造方法を提供する。

【構成】 キャンディダ(Candida)属に属するトレハロース生産性酵母、例えば、トレハロース資化性を欠損させた突然変異株であるキャンディダ フェアメンティ(Candida fermentii)No. 3110 tn株(FERM P-14187)、トレハロースの資化性と蓄積性を同時に欠損した菌株から得たトレハロース資化性復帰変異株であるキャンディダ フェアメンティ(Candida fermentii)No. 3110 tr株(FERMP-14188)などを培養し、培養物からトレハロースを採取することによりトレハロースを効率的に製造する。

30

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 キャンディダ (Candida) 属に属 するトレハロース生産性酵母を培養し、培養物からトレ ハロースを採取することを特徴とするトレハロースの製 造方法。

【請求項2】 キャンディダ (Candida) 属に属 するトレハロース生産性酵母がトレハロース資化性を欠 損させた菌株である請求項1記載のトレハロースの製造 方法

【請求項3】 キャンディダ (Candida) 属に属 10 するトレハロース生産性酵母がトレハロースの資化性と 蓄積性を同時に欠損した菌株から得たトレハロース資化 性復帰変異株である請求項1記載のトレハロースの製造 方法

【請求項4】 キャンディダ (Candida) 属に属 するトレハロース生産性酵母がキャンディダ フェアメ ンティ (Candida fermentii) No. 3110 tn株 (FERM P-14187) である請 求項1記載のトレハロースの製造方法

【請求項5】 キャンディダ (Candida) 属に属 するトレハロース生産性酵母がキャンディダ フェアメ ンティ (Candida fermentii) No. 3110tr株 (FERM P-14188) である請 求項1記載のトレハロースの製造方法

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、医薬品、食品、農業分 野への応用が期待されるトレハロースの新規な製造方法 に関する。

[0002]

【従来の技術】トレハロースは、生物に普遍的に存在 し、微生物や植物においてはエネルギー貯蔵物質とし て、また熱、乾燥、凍結、浸透圧などの環境変化に対す る保護物質として知られている。酵母においても、例え ばパン酵母におけるトレハロースの蓄積と環境が性との 関係が明らかにされている(化学と生物 31.6.3 74~381, 1993)。また昆虫においては、飛行 のエネルギー顔として利用されることが知られている。 【0003】一方、トレハロースの製造方法として、 1) パン酵母などのトレハロース蓄積量の多い菌株を培 40 養し、熱水やアルコールなどで抽出する方法(特開平4 -360692号、特評平5-91890号)、2)ブ レビバクテリウム属などの細菌を用いて培養液中に生産 させる方法 (特開平5-212882号)、3) マルト ースをマルトースホスホリラーゼとトレハロースホスホ リラーゼ処理することによる方法(特開昭58-216 695号) などが知られている。

【0004】また、パン酵母などでは、トレハロースの 蓄積量を増加させるために細胞内のトレハロース分解酵 によるトレハラーゼ活性の欠損、酵素阻害剤の添加な ど)がなされてきたが、細胞内には性質の異なる種々の トレハラーゼが各所に存在し、また様々な原因でそれら は誘導されるので、その活性を抑えることは困難である とされている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、トレハロー スを効率的に製造する方法を提供するものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、キャンデ ィダ (Candida) 属、特にキャンディダ フェア メンティ(Candida fermentii)に属 する酵母が細胞内にトレハロースを構成的に蓄積するこ と、その酵母のトレハラーゼ活性が変異処理により容易 に欠損できること、さらにこれらの突然変異株が変異す る前の酵母に比べ著量のトレハロースを生産することを 見出し、本発明を完成した。

【0007】すなわち、本発明は、キャンディダ(Ca ndida) 属に属するトレハロース生産性酵母の突然 変異株を培養し、培養物からトレハロースを採取するこ とを特徴とするトレハロースの製造方法を提供するもの である。

【0008】本発明に使用する酵母は、キャンディダ (Candida) 属に属し、トレハロースを生産する 能力を有する菌株を変異処理によりトレハロース資化性 を欠損させた菌株であるか、あるいは同じくキャンディ ダ(Candida)属に属し、トレハロースを生産す る能力を有する菌株を変異処理によりトレハロースの資 化性と蓄積性を同時に欠損した菌株から得たトレハロー ス資化性復帰変異株であれば、いずれの菌株でも使用で きる。

【0009】本発明に使用する酵母の親菌株は、例えば 中華民国台中市で採取された土壌から分離されたキャン ディダ フェアメンティ (Candida ferme ntii) No. 3110株(FERM P-1234 8)を挙げることができるが、この菌株以外でもキャン ディダ (Candida) 属に属し、トレハロースを生 産する能力を有する菌株であれば、いずれも本発明に用 いられる変異菌株の親菌株として用いることができる。 また、本発明の目的に適する変異菌株を単離するには、 トレハロースを生産する能力を有する前述の親菌株をそ れ自体公知の変異方法、例えば、紫外線処理、NTG (N-メチル-N' -ニトロ-N-ニトロソグアニジ ン) 処理などを行い、適宜選択すればよい。

【0010】なお、キャンディダ フェアメンティ (C andida fermentii) No. 3110株 は、以下の菌学的性状を有する。

1. 形態的性質

3~7μmの卵型ないしは球形をし、菌糸様の構造体は 索(トレハラーゼ)の活性を抑える試み(例えば、変異 50 ない。セッコウ、クライン培地、麦芽エキス培地のいず

```
(3)
                                 特開平7-246097
                   tion and identification) 第
                  2版に従い、分類司定を行った。本菌株の各種生理学的
                  性質は、以下の通りである。
                   [0012]
                    ラクトース
                    セロピオース
                    メレチトース
                    ラフィノース
               +
                    イヌリン
                    スターチ
                    Dーキシロース
                    Dーガラクトース
                    D-グルコサミン
                    Dーキシロース
                    Lーラムノース
                    マルトース
                    メチルα-D-グルコサイド
                    サリシン
                    メリピオース
                    ラフィノース
                    イヌリン
                    グリセロール
                    リピトール
                    Lーアラビトニール
                    Dーマンニトール
                    ミオイノシトール
D-グルコノ-1, 5-ラクトン + 2-ケト-D-グルコン酸
                    Dーグルコン酸
                    Dーガラクツロン酸
                    コハク酸
                    メタノール
                    プロパンー1、2-ジオール
                    硝酸カリウム
                    エチルアミン
                    ガダベリン
                                   D
                    グルコサミン
                    D: 生育が遅れる
                  35℃
                  3 7°C
                  4 0°C
                   (5) 追加試験
                  DBB反応
                   【0016】3. その他の性質
```

れでも胞子は全く形成しない。 【0011】2. 生理学的性質

[0013]

バーネット (J. A. Barnet) らによるイースト

イデンティフィケーション (characteriza

> (1) 発酵性試験 Dーグルコース

> > マルトース

Dーガラクトース

シュークロース

メリビオース

Lーソルボース

Lーアラビノース

 α , $\alpha - F \nu \cap D - Z$

シュークロース

Dーリボース

セロビオース

アルブチン

ラクトース

スターチ

メレチトース

エリスリトール

Dーグルシトール ガラクチトール

Dーグルクロン酸

DL一乳酸

エタノール

Lーリジン

クレアチニン

ピタミン 欠

+

【0014】(3) 耐性試験

0.01%シクロヘキシミド -0. 1%シクロヘキシミド

【0015】(4) 生育温度

+

1%酢酸

25℃

30℃

50%D-グルコース

60%D-グルコース

亜硝酸カリウム

クエン酸

5-ケト-D-グルコン酸

ブタンー1、2-ジオール

キシリトール

(2) 生育試験 Dーグルコース

 α , α - λ ν ν ν ν ν ν ν

メチルα-D-グルコサイド

+

+

+

+

+

(1) ユビキノン側鎖数

アグリカルチュラル アンド バイオロジカルケミスト

50 y-(Agricultural Biologica

1 Chemistry)第37巻、第3号、621頁 (1973年)に従い、逆相薄層クロマトグラフィーを 用いて測定したところ、ユビキノン側鎖数は6単位であった。

【0017】(2) GC含量

学会出版センター刊、駒形和男編、微生物の化学分類実験法、227頁-242頁の方法で行い、島津分光光度計UV-2110と温度コントローラーSRP-8を用いて、60-100℃の40分間の直線温度勾配の際の、1×SSC緩衝液中の染色体DNAのA260変化 10を追跡し、測定したTm値からGC(%)=(TM-69.3)/0.41の式のより求めたところ、本菌株の核DNAのGC含量(モル%)は、44.9%であった。

【0018】本発明の方法に使用するトレハロース資化性を欠損しトレハロースを生産する菌株としては、上記のキャンディダ(Candida)属に属する酵母に由来するもので、トレハロース資化性を欠損する変異により得られる、トレハロース資化性がなくトレハロースを生産する菌株がすべて含まれるが、好適なものとして、前記キャンディダーフェアメンティ(Candida fermentii)No. 3110株を紫外線による変異処理により得られたキャンディダーフェアメンティ(Candida fermentii)No. 3110tn株を挙げることができる。

【0019】本発明の目的に適する、トレハロース資化性を欠損しトレハロースを生産する菌株を単離するには、キャンディダ(Candida)属に属し、トレハロースを生産する能力を有する菌株をそれ自体公知の変異処理を行うことにより取得することができる。以下、その一例を示す。

【0020】キャンディダ フェアメンティ (Cand ida fermentii) No. 3110株の1白 金耳をMY液体培地(酵母エキス0.3%、麦芽エキス 0.3%、ポリペプトン0.5%、グルコース1%、p H5. 5) に接種し、28℃で16時間培養し、滅菌水 で2回洗浄した。これをシャーレに入れ、30cmの距 離から紫外線ランプ(15W)で2分間照射した後、炭 素源を欠くイーストニトロゲン培地(Difco)5m 1 に懸濁し、一夜培養した。遠心分離により集菌し、ト レハロースを0.5%含むイーストニトロゲン培地に懸 濁し、5時間培養した後、ナイスタチンを10μg/m 1添加し、さらに2時間培養を継続した。これを滅菌水 で2回洗浄し、グリセリンMYプレート (酵母エキス 0. 3%、麦芽エキス0. 3%、ポリペプトン0. 5 %、グリセリン1%、寒天2%、pH5.5)にまき、 生育したコロニーの中でトレハロースを炭素顔とする培 地で生育できない菌株を選択した。

【0021】単離した菌株をMY液体培地で上記と同様に培養し、遠心分離により菌体を集め、冷却したアセト 50

ンで2回洗浄した。吸引によりアセトンを除き、粉末を得た。 獲られた粉末の10mgを25mMリン酸カリウム緩衝液(pH7.5) 180μ Iに懸濁し、さらに250mMトレハロース水溶液 20μ Iを加え、経時的に残存するトレハロースを液体クロマトグラフィー法により測定したところ、多数のトレハロース分解活性欠損株が得られた。なお、カラムはCLC-NH2(島津製作所)、移動相は70%アセトニトリル、検出器は示差屈折計RID-7A(島津製作所)を用いた。

【0022】次にこれらトレハロース分解活性欠損株の細胞内トレハロース量を以下の方法で測定し、親菌株と比較してトレハロース蓄積量が顕著に増加した菌株を選択した。すなわち、上記の操作により得られたトレハロース分解活性欠損株を30m1のMY液体培地(酵母エキス0.3%、麦芽エキス0.3%、ポリペプトン0.5%、グルコース1%、pH5.5)を含む250m1フラスコに接種し、25℃で1~2日間培養し、これを遠心分離で集菌し水でよく洗浄した後、さらに30m1の水の懸濁し、120℃、15分加熱処理し、細胞内のトレハロースを抽出し、液体クロマトグラフィー法によりトレハロースを定量して、親菌株と比較し蓄積量が顕著に増加した菌株を選択した。

【0023】以上の方法により、本発明の目的に適する変異菌株は、グリセリンMYプレートに生育するコロニー100株に約1株の割合で取得された。このようにして得られる菌株の一つであるキャンディダ フェアメンティ(Candida fermentii)No.3110株の菌学的性状は、トレハロース資化性が欠損していることを除き、親菌株であるNo.3110株と同一の性質を示した。

【0024】本菌株は、平成6年1月 日付けで工業技術院生命工学工業技術研究所へ、キャンディダ フェアメンティ (Candida fermentii) No. 3110tn (FERM P-14187) として寄託されている。

【0025】さらに本発明の方法に使用するもう一つの変異株であるトレハロースの資化性と蓄積性を同時に欠損した菌株から得たトレハロース資化性復帰変異株としては、上記のキャンディダ(Candida)属に属する酵母に由来するもので、トレハロースの資化性と蓄積性を同時に欠損した菌株からトレハロース資化性が回復した復帰変異により得られる、トレハロースを生産する菌株がすべて含まれるが、好適なものとして、前記キャンディダ フェアメンティ(Candidafermentii)No. 3110株を紫外線により変異させたトレハロースの資化性と蓄積性を同時に欠損した菌株から分離した、トレハロース資化性復帰変異株キャンディダ フェアメンティ(Candida fermentii)No. 3110 tr株を挙げることができる。

【0026】本発明の目的に適する、トレハロースの資

20

化性と蓄積性を同時に欠損した菌株からトレハロース資化性が回復したトレハロースを生産する復帰変異菌株を単離するには、それ自体公知の手法により、キャンディダ(Candida)属に属するトレハロース生産菌株を処理して取得することができる。以下、その一例を示す。

【0027】キャンディダ フェアメンティ(Candida fermentii)No.3110株を前記したトレハロースの分解活性欠損株を取得する操作と同様の手順で変異処理及び細胞内トレハロース量の測定を 10行い、トレハロースの資化性と蓄積性を同時に欠損した菌株を取得した。以上の方法により、資化性と蓄積性を同時に欠損した変異菌株は、グリセリンMYプレートに生育するコロニー100株に約1株の割合で取得された。この10'~10'個をトレハロースを炭素源とするイーストニトロゲン培地(トレハロース0.5%)に塗布し、28℃、3日間培養することにより、10'程度の頻度でトレハロースを資化できる復帰変異株を得ることができる。

【0028】このようにして得られる菌株の一つである キャンディダ フェアメンティ(Candida fe rmentii)No. 3110 tr株の菌学的性状 は、親菌株であるNo. 3110株と同一の性質を示し た。

【0029】本菌株は、平成6年1月 日付けで工業技術院生命工学工業技術研究所へ、キャンディダ フェアメンティ(Candida fermentii)N o. 3110 tr (FERM P-14188) として寄託されている。

【0030】本発明のよるトレハロースの製造は、キャ 30 ンディダ(Candida)属に属する酵母に由来し、トレハロース資化性を欠損したトレハロースを生産する菌株、例えば、前記キャンディダ フェアメンティ(Candida fermentii)No. 3110 tn株、あるいはキャンディダ(Candida)属に属する酵母に由来し、トレハロースの資化性と蓄積性を同時に欠損した菌株から得たトレハロース資化性復帰変異株、例えばキャンディダ フェアメンティ(Candida fermentii)No. 3110 tr株を栄養源含有培地に接種して、好気的に増殖させることによ 40 り生産される。

【0031】その栄養源としては、酵母の栄養源として 通常使用されるもの、例えば炭素源としては、グルコース、グリセリン、シュークロースなどが使用でき、窒素 源としては、例えば肉エキス、酵母エキス、ペプトン、 コーンスティープリカーなどの有機物、硫酸アンモニウム、塩化アンモニウム、硝酸アンモニウム、リン酸アン モニウムなどの無機体窒素が利用できる。また、必要に 応じて、食塩、塩化カリウム、リン酸塩、その他重金属 塩などの無機塩類およびビタミン類を添加する他、培養 50

中の発泡を抑制するため、例えばシリコーン(信越化学 株式会社製-KM75;商標)などの消泡剤を適宜添加 することができる。

【0032】温度、pH、通気攪拌および培養時間のような培養条件は、用いられる菌株が最大量のトレハロースを蓄積するように選択する。例えば、MY液体培地を用いた場合、20~37℃、好ましくは28~33℃の温度でpH4~7、好ましくは5~6において1~2日間行うのが有利である。

【0033】培養物よりトレハロースを単離するには、公知の分離手段を適宜組合せて行うことができる。トレハロースは酵母菌体内に蓄積するので、例えば菌体をメタノール、エタノール、アセトンなど水と混和する有機溶媒に懸濁し、菌体からトレハロースを抽出し遠心分離または適過により菌体を分離し上清を得、これを減圧濃縮、イオン交換樹脂処理、結晶化などの精製操作を単独あるいは適宜組合せて、さらに場合によっては反復して適用することによりトレハロース結晶を得ることができる。

【0034】上記の培養方法で培養した場合には、前記のとおりトレハロースは酵母菌体内に蓄積するが、培養の途中でメタノール、エタノール、アセトンなど水と混和する有機溶媒を2~6%、あるいはデジトニンなどの界面活性剤を0.1~1%培地中に添加するか、または培養した酵母菌体を冷却したメタノール、エタノール、アセトンなど水と混和する有機溶媒で洗浄することにより菌体内で生産されたトレハロースが菌体外に排出する透過型の菌体にすることができる。これらの処理により菌体の増殖能は失われるが、培地中の栄養物からトレハロースを生産する能力は失われない。

【0035】有機溶媒で洗浄することにより調製した透過型の菌体は直ちにトレハロースの生産に使用してもよいが、0~10℃、好ましくは4℃で保存することができる。さらにκーカラギーナン、アルギン酸カルシウムなどのゲル化担体を用いて固定化菌体とすることにより、その安定性か可止する。このような処理を施した菌体を用いるとトレハロースが培養液中に生産されるので精製の際に菌体からの抽出操作を省略でき有利である。

[0036]

) 【実施例】以下、実施例を示し本発明をさらに詳細に説明する。

【0037】実施例1

酵母エキス0.3%、麦芽エキス0.3%、ポリペプトン0.5%、グルコース1% (pH5.5) からなるM Y液体培地100mlを500ml容振とうフラスコに 入れ、120℃、20分加熱減菌した。この培地にキャンディダ フェアメンティ (Candida ferm entii) No.3110tn株を1白金耳接種し、 28℃、16時間振とう培養した。得られた培養液を5 000×g、5分間遠心分離して集菌し、これに50m 9

1の水を加えて攪拌し、同様に遠心分離を繰り返し計3回洗浄した。得られた湿菌体1gを60%エタノール25m1に懸蜀し、80℃で1時間加熱処理した。室温まで冷却し、5000×g、5分間遠心分離することにより菌体を除去してトレハロース含有抽出液を得た。これを活性炭処理し、凍結乾燥して純度90.5%のトレハロース粉末90.5mgを得た。

【0038】実施例2

500ml容振とうフラスコにMY液体培地100mlを入れ、120℃、20分加熱減菌した。この培地にキ 10ャンディダ フェアメンティ(Candidafermentii)No. 3110tr株を1白金耳接種し、28℃、16時間振とう培養した。得られた培養液を5000×g、5分間遠心分離して集菌し、これに50mlの水を加えて攪拌し、同様に遠心分離を繰り返し計3回洗浄した。得られた湿菌体1gを60%エタノール25mlに懸濁し、80℃で1時間加熱処理した。室温まで冷却し、5000×g、5分間遠心分離することにより菌体を除去してトレハロース含有抽出液を得た。これを活性炭処理し、凍結乾燥して純度91.2%のトレハ 20ロース粉末89.5mgを得た。

【0039】実施例3

500ml 容振とうフラスコにMY液体培地100mlを入れ、120°C、20分加熱減菌した。この培地にキャンディダ フェアメンティ(Candidafermentii)No. 3110tn株を1白金耳接種し、<math>28°C、16時間振とう培養した。得られた培養液を5

000×g、5分間遠心分離して集菌し、これに新たな MY液体培地100mlを加えて懸濁した。さらに2% となるようアセトンを添加し、28℃、40時間振とう 培養したところ、培地中に1.66g/l (液体クロマトグラフィー法)のトレハロースが蓄積した。

【0040】実施例4

500ml容振とうフラスコにMY液体培地100mlを入れ、120℃、20分加熱減菌した。キャンディダフェアメンティ(Candida fermentii)No.3110tn株を1白金耳接種し、28℃、16時間振とう培養した。得られた培養液を5000×g、5分間遠心分離して集菌し、これに25mMリン酸カリウム緩衝液(pH8.0)50mlを加えて攪拌し、再度前配条件で遠心分離して洗浄菌体1gを得た。さらにこれを冷却したアセトン50mlで2回洗浄し、真空ポンプで吸引し乾燥させた。こうして得られた粉末0.1gを250mlフラスコに入れ、これに1%グルコースを含む25mMリン酸カリウム緩衝液(pH8.0)20mlを加えて懸濁し、28℃で振とうさせた。緩衝液中のトレハロース濃度を液体クロマトグラフィーにより測定した。

【0041】同様の方法でキャンディダ フェアメンティ (Candida fermentii) No. 31 10 tr株についても測定した。これらの結果を表1に示す。

[0042]

【表1】

萬 株	緩衝液中のトレハロース議度 (g/1)		
	16時間後	4.0時間後	6.4 時間後
No. 3110 tn	2. 43	3. 18	4. 50
No. 3110 tr	2. 18	2. 75	3.85

【0043】実施例5

 κ - カラギーナン1%を含む25 mMリン酸カリウム緩衝液(pH8.0)5 m 1 を加熱し、溶解させた後、42 \mathbb{C} まで冷却した。これに実施例4で得たNo.3110 t n 株の乾燥粉末0.1 m g を懸濁させ、さらに室温まで冷却し、固化させた。これを約0.5 c m 角に切り、1%グルコースを含む25 m M リン酸カリウム緩衝液(pH8.0)に浮遊させ、28 \mathbb{C} で振とうした。緩

衝液中のトレハロース

濃度を液体クロマトグラフィーに

より測定した。

【0044】同様の方法でキャンディダ フェアメンティ (Candida fermentii) No. 31 10 tr株についても測定した。これらの結果を表2に示す。

[0045]

【表2】

表 2

唐 妳	体	提衝被中のトレハロース装皮 (g/1)		
		1.6時間後	4 0 時間後	6.4時間後
No. 3	L10 t n	1. 87	2. 92	3. 58
No. 31	110 t r	1.75	2. 56	3. 23